Searching PAJ 1/1 ~-

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-039241

(43)Date of publication of application: 12.02.1999

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 13/14

(21)Application number: 09-209688

74\4 11 4

(21)Application number

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing:

18.07.1997

(72)Inventor:

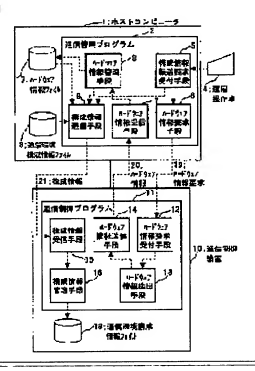
ABE KENJI

(54) COMMUNICATION CONTROL CONFIGURATION INFORMATION TRANSFER SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the convenience of the operation of a communication controller by unitarily managing the hardware information on the controller by means of a host computer.

SOLUTION: Before the configuration information on a communication environment is transferred to a communication control program on a communication controller 10 from a communication management program, a configuration information transferring request accepting means 5 requests a hardware information requesting means 6 to acquire hardware information and sends a hardware information request 19 to the hardware information request accepting means 12 of the communication controller 10. The controller 10 detects the hardware information by transmitting the request 19 to a hardware information detecting means 13 and the detected hardware information is sent to a hardware information receiving means 7 from a hardware information transmitting means 14 and a configuration information transferring means 9 transfers the configuration information after confirming the information based on the information stored in a hardware information storing area.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.07.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

05.06.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

353V 330B

特開平11-39241

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ
G06F 13/00	3 5 3	G06F 13/00
13/14	330	13/14

審査請求 有 請求項の数4 FD (全 12 頁)

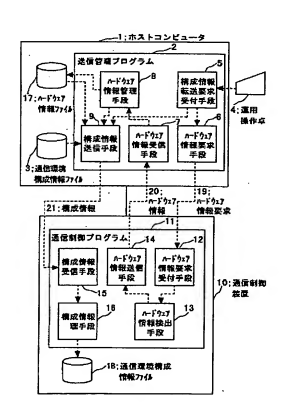
000004237
日本電気株式会社
東京都港区芝五丁目7番1号
安部 賢治
東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
式会社内
弁理士 加藤 朝道

(54) 【発明の名称】 通信制御構成情報転送方式

(57)【要約】

【課題】通信制御装置のハードウェア情報のホストコン ピュータでの一元管理を可能にして運用操作の利便性を 向上する構成情報転送方式の提供。

【解決手段】通信管理プログラムから通信制御装置上の通信制御プログラムへ通信環境の構成情報を転送する前、構成情報転送要求受付手段がハードウェア情報の取得をハードウェア情報要求手段に依頼し通信制御装置のハードウェア情報要求受付手段にハードウェア情報要求を送り、通信制御装置ではハードウェア情報要求をハードウェア情報検出手段に伝達しハードウェア情報の検出を行い、検出したハードウェア情報はハードウェア情報送信手段よりハードウェア情報受信手段に送られ、ハードウェア情報管理手段に伝達されてハードウェア情報記憶領域に格納された情報を基に構成情報転送手段が構成情報の確認を行って構成情報の転送を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ホストコンピュータ上の通信管理手段から 通信制御装置上の通信制御手段へ通信環境の構成情報を 転送することにより通信制御装置を制御するオンライン システムにおいて、

1

前記ホストコンピュータの前記通信管理手段から前記通 信制御装置へ通信環境の構成情報を転送する前に、前記 ホストコンピュータの前記通信管理手段において、ハー ドウェア情報の取得をハードウェア情報要求手段に依頼 し前記通信制御装置のハードウェア情報要求受付手段に 10 対してハードウェア情報要求を送り、

前記通信制御装置では受け取ったハードウェア情報要求 をハードウェア情報検出手段に伝達しハードウェア情報 の検出を行い、検出したハードウェア情報をハードウェ ア情報送信手段により前記ホストコンピュータのハード ウェア情報受信手段に送り、

前記ホストコンピュータにおいては、前記通信制御装置 のハードウェア情報はハードウェア情報管理手段に伝達 され、ハードウェア情報記憶領域に格納された情報を基 に、構成情報転送手段が構成情報の確認を行った後、前 20 記通信制御装置に対して構成情報の転送を行う、ことを 特徴とする通信制御構成情報転送方式。

【請求項2】ホストコンピュータ上の通信管理手段から 通信制御装置上の通信制御手段へ通信環境の構成情報を 転送することにより通信制御装置を制御するオンライン システムにおいて、

前記ホストコンピュータの通信管理手段が、

運用操作卓からの前記通信制御装置上の通信制御手段に 対する構成情報転送要求を受け付ける構成情報転送要求 受付手段と、

前記構成情報転送要求受付手段が受け付けた要求を判断 し、該要求がハードウェア情報要求を伴う要求であった 場合にはハードウェア情報要求を通信制御装置の通信制 御手段に送るハードウェア情報要求手段と、

前記通信制御装置の前記通信制御手段から送られてきた ハードウェア情報20を受信するハードウェア情報受信 手段と、

受け取ったハードウェア情報をハードウェア情報ファイ ルに格納して管理するハードウェア情報管理手段と、

通信環境構成情報ファイルより前記通信制御装置に対応 40 した構成情報を読み出し、ハードウェア情報との対応及 び状態の確認を行った後、前記通信制御装置に構成情報 を送信する構成情報送信手段と、

を含み、

前記通信制御装置の通信制御手段が、

前記ホストコンピュータからのハードウェア情報要求を 受け付けるハードウェア情報要求受付手段と、

受け付けたハードウェア情報要求に従って自通信制御装 置のハードウェア情報を検出するハードウェア情報検出 手段と、

検出したハードウェア情報を前記ホストコンピュータに 送るハードウェア情報送信手段と、

前記ホストコンピュータの前記構成情報送信手段から送 られた構成情報を受信する構成情報受信手段と、

受信した構成情報を前記通信制御手段が備える通信環境 構成情報ファイルに反映させる構成情報管理手段と、

を含む、ことを特徴とする通信制御構成情報転送方式。

【請求項3】ホストコンピュータ上の通信管理プログラ ムから通信制御装置上の通信制御プログラムへ通信環境 の構成情報を転送することにより通信制御装置を制御す るオンラインシステムにおいて、

前記ホストコンピュータ上の通信管理プログラムが運用 操作卓からの通信環境構成情報転送要求によって、前記 ホストコンピュータ上の通信プログラムが管理する通信 環境構成情報ファイルから前記通信制御装置の通信環境 構成情報を読み込み構成情報を通信制御装置上の通信制 御プログラムに転送することによって通信環境の更新を 行う場合に、

前記運用操作卓から前記通信制御装置上で動作する通信 制御プログラムに対する構成情報転送要求を受け付ける 構成情報転送要求受付手段と、

前記構成情報転送要求受付手段が要求を受け付けた場合 に前記ホストコンピュータ上で動作する構成情報送信手 段が構成情報を転送する前に、通信制御装置上のハード ウェア情報要求受付手段に対しハードウェア情報要求を 伝達するハードウェア情報要求手段と、

前記ホストコンピュータからのハードウェア情報要求を 受信し、ハードウェア情報検出手段に前記要求を伝達す るハードウェア情報要求受付手段と、

30 前記ハードウェア情報要求受付手段からハードウェア情 報要求を伝達された場合に通信制御装置に接続されてい る通信ボード及び回線などのハードウェア固有情報と接 続状態などを検出するハードウェア情報検出手段と、

前記ハードウェア情報検出手段が検出したハードウェア 情報を前記ホストコンピュータのハードウェア情報受信 手段に送るハードウェア情報送信手段と、

通信制御装置のハードウェア情報送信手段からハードウ ェア情報を受信した場合に該情報を管理するハードウェ ア情報管理手段に前記情報を伝達するホストコンピュー タのハードウェア情報受信手段と、

前記ハードウェア情報受信手段より伝達されたハードウ エア情報により、前記ホストコンピュータの構成情報送 信手段が送信する通信環境の構成情報のチェックを行い 構成情報転送の可否を決定する為の情報を管理するホス トコンピュータのハードウェア情報管理手段と、

前記ホストコンピュータの構成情報転送要求受付手段で 受け付けた構成情報転送要求によって通信管理プログラ ムが管理する通信環境構成情報ファイルより該通信制御 装置の構成管理単位に対応した構成情報を読み出し、ハ 50 ードウェア情報との対応及び状態確認を行った後、通信

制御装置の構成情報受信手段に送るホストコンピュータの構成情報送信手段と、

前記ホストコンピュータの構成情報送信手段から転送された構成情報を構成情報管理手段に受け渡す通信制御装置の構成情報受信手段と、

前記構成情報受信手段から受け渡された構成情報を通信 制御プログラム内で管理する構成情報テーブルに反映さ せる通信制御装置上の構成情報管理手段と、

を備えたことを特徴とする構成情報転送方式。

【請求項4】ホストコンピュータ上の通信管理手段から 10 通信制御装置上の通信制御手段へ通信環境の構成情報を 転送することにより通信制御装置を制御するオンライン システムにおいて、

- (a) 運用操作卓からの前記通信制御装置上の通信制御 手段に対する構成情報転送要求を受け付ける構成情報転 送要求受付手段と、
- (b) 前記構成情報転送要求受付手段が受け付けた要求 を判断し、該要求がハードウェア情報要求を伴う要求で あった場合にはハードウェア情報要求を通信制御装置の 通信制御手段に送るハードウェア情報要求手段と、
- (c) 前記通信制御装置の前記通信制御手段から送られてきたハードウェア情報を受信するハードウェア情報受信手段と、
- (d) 受け取ったハードウェア情報をハードウェア情報 ファイルに格納して管理するハードウェア情報管理手段 と、
- (e)通信環境構成情報ファイルより前記通信制御装置に対応した構成情報を読み出し、ハードウェア情報との対応及び状態の確認を行った後、前記通信制御装置に構成情報を送信する構成情報送信手段と、
- の上記各手段(a)~(e)を前記ホストコンピュータで機能させるためのプログラムと、
- (f) 前記ホストコンピュータからのハードウェア情報 要求を受け付けるハードウェア情報要求受付手段と、
- (g)受け付けたハードウェア情報要求に従って自通信 制御装置のハードウェア情報を検出するハードウェア情 報検出手段と、
- (h) 検出したハードウェア情報を前記ホストコンピュータに送るハードウェア情報送信手段と、
- (i) 前記ホストコンピュータの前記構成情報送信手段 40 から送られた構成情報を受信する構成情報受信手段と、
- (j) 受信した構成情報を前記通信制御手段が備える通信環境構成情報ファイルに反映させる構成情報管理手段と、

の上記各手段(a)~(e)を前記通信制御装置のコン ピュータで実行させるためのプログラムと、

を記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホストコンピュー 50

タ上の通信管理手段から通信制御装置上の通信制御手段 へ通信環境の構成情報を転送することにより通信制御装 置を制御するオンラインシステムにおける構成情報転送 方式に関し、特に、通信制御装置のハードウェア情報を あらかじめ取得してある特定の構成管理単位に分割され た構成情報の転送制御を行う構成情報転送方式に関す る

[0002]

【従来の技術】この種の技術に関連する公知文献として 例えば特開平1-298456号公報には、通信制御装 置における構成情報をホストコンピュータ側のジェネレ ーションテーブルに格納して一元的に作成・更新を行 い、通信制御装置に転送して構成情報ファイルに格納す ることによって、ホスト側と通信制御装置側の構成情報 の不一致を回避して作業効率を向上させるCCP構成情 報作成方式が提案されている。また特開平2-0234 47号公報には、ホストコンピュータのファイルに格納 している構成情報を通信制御装置に転送して通信制御す る通信制御システムにおいて、通信制御装置の構成情報 20 を通信制御装置情報、通信制御管理装置情報、通信制御 装置の中央処理装置情報、ホスト側アダプタ情報、及び ラインセット・ライン情報の各構成情報を分割転送する ことによって、必要とされる構成情報のみの転送を可能 とし、全構成情報を転送する場合よりも転送時間を短縮 するハードウェア構成情報の転送方式が提案されてい る。

[0003]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ホストコンピュータ上の通信管理プログラムから通信制御装置上の通信制御プログラムへ通信環境の構成情報を転送することにより通信制御装置を制御する従来の構成情報転送方式においては、通信制御装置の構成情報を変更した場合にホストコンピュータ側でその情報の正誤を確認することが困難であり該通信制御装置へ構成情報を転送した時点でその不一致が初めて検出される、という問題点を有している。

【0004】その理由は、通信制御装置に関する通信ボード/回線のチャネル番号等のハードウェア構成について、人為的に(人手作業により)管理されており、ホストコンピュータ側で該情報を一元的に管理する手段を具備していない為である。

【0005】したがって、本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであって、その目的は、通信制御装置上で動作する通信制御手段からホストコンピュータ上で動作する通信管理手段にハードウェア情報を伝達する手段を設けることで、ホストコンピュータでの該情報の一元管理を可能にして運用操作の利便性を向上する構成情報転送方式を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため

4

30

本発明の構成情報転送方式は、ホストコンピュータ上の 通信管理手段から通信制御装置上の通信制御手段へ通信 環境の構成情報を転送することにより通信制御装置を制 御するオンラインシステムにおいて、前記ホストコンピ ュータの通信管理手段が、運用操作卓からの前記通信制 御装置上の通信制御手段に対する構成情報転送要求を受 け付ける構成情報転送要求受付手段と、前記構成情報転 送要求受付手段が受け付けた要求を判断し、該要求がハ ードウェア情報要求を伴う要求であった場合にはハード ウェア情報要求を通信制御装置の通信制御手段に送るハ 10 ードウェア情報要求手段と、前記通信制御装置の前記通 信制御手段から送られてきたハードウェア情報20を受 信するハードウェア情報受信手段と、受け取ったハード ウェア情報をハードウェア情報ファイルに格納して管理 するハードウェア情報管理手段と、通信環境構成情報フ アイルより前記通信制御装置に対応した構成情報を読み 出し、ハードウェア情報との対応及び状態の確認を行っ た後、前記通信制御装置に構成情報を送信する構成情報 送信手段と、を含み、前記通信制御装置の通信制御手段 が、前記ホストコンピュータからのハードウェア情報要 20 求を受け付けるハードウェア情報要求受付手段と、受け 付けたハードウェア情報要求に従って自通信制御装置の ハードウェア情報を検出するハードウェア情報検出手段 と、検出したハードウェア情報を前記ホストコンピュー タに送るハードウェア情報送信手段と、前記ホストコン ピュータの前記構成情報送信手段から送られた構成情報 を受信する構成情報受信手段と、受信した構成情報を前 記通信制御手段が備える通信環境構成情報ファイルに反 映させる構成情報管理手段と、 を含む、ことを特徴と する。

【0007】 [発明の概要] 本発明においては、ホスト コンピュータ上の通信管理手段内において、構成情報転 送要求受付手段が運用操作卓からの構成情報転送要求を 受け付け、構成情報送信手段が構成情報を送信する前 に、ハードウェア情報要求手段が通信制御装置上で動作 する通信制御手段のハードウェア情報要求受付手段に対 してハードウェア情報要求を伝達し、ハードウェア情報 受信手段が通信制御装置上で動作する通信制御プログラ ム内のハードウェア情報送信手段からハードウェア情報 を受け取り、そのハードウェア情報をハードウェア情報 40 管理手段に伝達した後に、ハードウェア情報管理手段が 管理しているハードウェア情報に従って構成情報送信手 段が通信管理プログラムが管理する通信環境構成情報フ ァイルより該通信制御装置の構成管理単位に対応した構 成情報を読み出し、ハードウェア情報との対応及び状態 確認を行った後、通信制御装置上で動作する通信制御手 段内の構成情報受信手段に送る。

【0008】一方、通信制御装置上において、ホストコ ンピュータ上で動作する通信管理手段内のハードウェア 情報要求手段からのハードウェア情報要求を受信したハ 50

ードウェア情報要求受付手段は、ハードウェア情報の検 出を行うハードウェア情報検出手段に前記要求を伝達 し、検出されたハードウェア情報は、ハードウェア情報 送信手段によりホストコンピュータ上の通信管理手段内 のハードウェア情報受信手段に伝達する。その後、ホス トコンピュータ上の通信管理手段の構成情報送信手段か ら送られてくる構成情報を受信した構成情報受信手段が 受信し、構成情報管理手段が通信制御手段で管理する構 成情報テーブルに反映させる。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面 を参照して以下に詳細に説明する。図1は、本発明の実 施の形態の構成を示す図である。

【0010】図1を参照すると、本発明の実施の形態の 構成情報転送方式は、ホストコンピュータ1の通信管理 手段2として機能する通信管理プログラム2と、通信制 御装置10の通信制御手段として機能する通信制御プロ グラム11とからその主要分が構成されている。

【0011】ホストコンピュータ1において、通信管理 プログラム2は、(a)運用操作卓4からの通信制御装 置10上で動作する通信制御プログラム11に対する構 成情報転送要求を受け付ける構成情報転送要求受付手段 5と、(b) 構成情報転送要求受付手段5が受け付けた 要求を判断し、それがハードウェア情報要求を伴う要求 であった場合にはハードウェア情報要求19を通信制御 装置10上で動作する通信制御プログラム11内のハー ドウェア情報要求受付手段12に送るハードウェア情報 要求手段6と、(c)通信制御装置10上で動作する通 信制御プログラム11内のハードウェア情報送信手段1 4から送られてきたハードウェア情報20を受信するハ ードウェア情報受信手段7と、(d)受け取ったハード ウェア情報20をハードウェア情報ファイル17に格納 するハードウェア情報管理手段8と、(e)通信管理プ ログラム2が管理する通信環境構成情報ファイル3より 該通信制御装置10に対応した構成情報を読み出し、ハ ードウェア情報との対応及び状態確認を行った後、通信 制御装置10上で動作する通信制御プログラム11内の 構成情報受信手段15に構成情報21を送信する構成情 報送信手段9と、を含んで構成されている。上記各手段 はプログラム制御で実現することができる。

【0012】また、通信制御装置10において、通信制 御プログラム11は、(f)ハードウェア情報要求19 を受け付けるハードウェア情報要求受付手段12と、

(g) 受け付けたハードウェア情報要求19に従って該 通信制御装置10のハードウェア情報を検出するハード ウェア情報検出手段13と、(h) 検出したハードウェ ア情報20をホストコンピュータ1上で動作する通信管 理プログラム2内のハードウェア情報受信手段7に送る ハードウェア情報送信手段14と、(i)構成情報送信 手段9から送られた構成情報21を受信する構成情報受

信手段15と、(j)受信した構成情報21を通信制御 プログラム11の通信環境構成情報ファイル18に反映 させる構成情報管理手段16と、を含んで構成されてい る。上記各手段はプログラム制御で実現することができ

【0013】図2及び図3は、本発明の実施の形態の動 作を説明する為の流れ図である。

【0014】まず、構成情報転送要求受付手段5におい て運用操作卓4からコマンド入力を受け付け (ステップ 501)、コマンドを解析する (ステップ502)。入 10 カコマンドがハードウェア情報要求を伴うものである場 合には(ステップ503のYES分岐)、ハードウェア 情報要求手段6にハードウェア情報要求19の通知を依 頼し(ステップ504)、一方、ハードウェア情報要求 を伴わない場合には (ステップ503のNO分岐)、構 成情報送信手段9に構成情報21の送信のみを依頼する (ステップ505)。

【0015】構成情報転送要求受付手段5からハードウ ェア情報要求19の通知を依頼されたハードウェア情報 テップ601)、通信制御装置10上で動作する通信制 御プログラム11内のパードウェア情報要求受付手段1 2に送信する(ステップ602)。

【0016】ハードウェア情報要求手段6からハードウ エア情報要求19を受信した通信制御装置10のハード ウェア情報要求受付手段12は、受け付けたハードウェ ア情報要求に従ってハードウェア情報検出手段13に対 してハードウェア情報の検出を依頼し(ステップ120 2)、ハードウェア情報検出手段13は、その依頼に従 ってハードウェア情報検出を行う (ステップ130 1)。その結果、検出されたハードウェア情報をハード ウェア情報送信手段14で伝達することによってハード ウェア情報20をホストコンピュータ1上で動作する通 信管理プログラム2内のハードウェア情報受付手段7へ の送信を依頼する(ステップ1302)。

【0017】ハードウェア情報送信手段14は検出され たハードウェア情報20を情報送信に適した形式で作成 し (ステップ1401)、ホストコンピュータ1上で動 作する通信管理プログラム2内のハードウェア情報受信 手段7へ送信する(ステップ1402)。

【0018】通信制御装置10のハードウェア情報送信 手段14よりハードウェア情報20を受信したホストコ ンピュータ1のハードウェア情報受信手段7はハードウ ェア情報管理手段8に該情報を伝達し(ステップ70 2)、該情報を伝達されたハードウェア情報管理手段8 はハードウェア情報ファイル17が存在するかどうか確 認し(図3のステップ801)、存在しない場合には (ステップ801のNO分岐)、ハードウェア情報ファ イル17を新たに確保し(ステップ802)、その後、 伝達されたハードウェア情報20をハードウェア情報フ 50 ァイル17に格納する(ステップ803)。

【0019】また、既にハードウェア情報ファイル17 が存在する場合には (ステップ801のYES分岐)、 既に存在するハードウェア情報ファイル17の内容を更 新として格納する(ステップ803)。

【0020】ハードウェア情報管理手段8がハードウェ ア情報20をハードウェア情報ファイル17に格納した 後、あるいは構成情報転送要求受付手段5から構成情報 21の送信のみを依頼された場合に、構成情報送信手段 9は、通信管理プログラム2が管理する通信環境構成情 報ファイル3より通信制御装置10の構成情報を読み込 み(ステップ901)、構成情報送信の依頼のみの場合 には(ステップ902)、ハードウェア情報との一致を 取らずに、構成情報21の送信を行う(ステップ90 5) 。

【0021】また、ハードウェア情報要求があった場合 には(ステップ902のNo分岐)、ハードウェア情報 ファイルに構成情報と対応するハードウェア情報が存在 するか否かを確認し(ステップ903)、存在する場合 要求手段 6 は、ハードウェア情報要求 1 9 を作成し(ス 20 には(ステップ 9 0 3 の Y E S 分岐)、ハードウェア情 報と構成情報が一致するか否かを確認した後 (ステップ 904)、通信制御装置10上で動作する通信制御プロ グラム11内の構成情報受信手段15に構成情報21を 送信する(ステップ905)。この場合、ハードウェア 情報ファイルに構成情報と対応するハードウェア情報が 存在しないか(ステップ903のNO分岐)、存在して もハードウェア情報と構成情報が一致しない場合には (ステップ904のNO分岐)、エラー処理を行う (ス テップ906)。

> 【0022】構成情報転送を行った場合には、構成情報 送信手段9から送られた構成情報21を受信した構成情 報受信手段15は(ステップ1501)、該構成情報を 構成情報管理手段16に伝達し、該情報を伝達された構 成情報管理手段16は、通信環境構成情報ファイル18 に存在するか否かを確認し(ステップ1601)、存在 しない場合には、同構成情報ファイル18を新たに確保 し(ステップ1602)、伝達された構成情報を同構成 情報ファイル18に格納する(ステップ1603)。ま た、既に同構成情報ファイル18が存在する場合には

> (ステップ1601のYES分岐)、既に存在する同構 成情報ファイル18の内容を更新として格納する (ステ ップ1603)。これにより、通信制御プログラム11 の通信環境構成情報ファイルに反映させる。

[0023]

30

40

【実施例】次に本発明の一実施例について図面を参照し て詳細に説明する。

【0024】本発明の一実施例の構成は、上記実施の形 態で説明した図1と同様であり、動作は、図2、及び図 3の流れ図で示した内容と同様とされる。

【0025】図4に、本発明の一実施例におけるホスト

40

コンピュータ側の通信環境構成情報ファイル3の具体的形式の一例を示す。また図5に、本発明の一実施例におけるハードウェア情報ファイル17の具体的形式の一例を示す。さらに、図6に、本発明の一実施例における通信制御装置側の通信環境構成情報ファイル18の具体的形式の一例を示す。そして図7に、本発明の一実施例におけるハードウェア情報要求19の具体的形式の一例を示す。また図8に、本発明の一実施例におけるハードウェア情報20の具体的形式の一例を示す。図9に、本発明の一実施例における構成情報21の具体的形式の一例 10を示す。

【0026】図10は、本発明の一実施例におけるホストコンピュータ1の通信管理プログラム2と通信制御装置10の通信制御プログラム11との間の通信のシーケンスを模式的に示す図である。なお、図10において、501、602、701、803、901、905、1201、1301、1402、1501、1603は、図2及び図3のステップを示している。

【0027】まず、構成情報転送要求受付手段5において運用操作卓4から"SGLOAD(構成情報転送要求)"コマンドを受け付けた場合(ステップ501)、入力コマンドオプションに"H"が指定(ハードウェア情報要求指定)されているような場合には、通信制御装置がホストコンピュータを一意に識別する為のホスト識別子1901と、ホストコンピュータが通信制御装置を識別する為の通信制御装置識別子1902の設定されたハードウェア情報要求19(図7参照)を送信する(ステップ602)。

【0028】通信制御プログラム11側において、ハードウェア情報要求19 (図7参照) を受信した際 (ステ 30 ップ1201)、ハードウェア情報検出を行う (ステップ1301)。

【0029】その結果、検出された通信ボードや回線に関する固有情報/状態情報などをハードウェア情報20(図8の通信ボード情報2002/回線情報2003)に格納し、また、ハードウェア情報20の通信制御装置識別子2001(図8参照)に、ハードウェア情報要求19の通信制御装置識別子1902(図7参照)を格納して通信管理プログラム2に対して通知する(ステップ1402)。

【0030】通信管理プログラム2において、ハードウェア情報20(図8参照)を通知された際に(ステップ701)、それが該通信制御装置から通知されたものであるか否か確認する。すなわち、ハードウェア情報20の通信制御装置識別子22001(図8参照)がハードウエア情報要求19の通信制御装置識別子1902(図7参照)と一致するか否かを確認する。

【0031】伝達されたハードウェア情報20をハードウェア情報ファイル17 (図5参照) に格納する (ステップ803)。この場合、図8における通信ボード情報 50

(2002, 2005) が、それぞれ、図5における通信ボード情報(1702, 1703)、(1708, 1709)に相当し、図8における回線情報(2003, 2004, 2006)が、それぞれ図5における回線情報(1704, 1705)、(1706, 1707)、(1710, 1711)に相当する。

【0032】図5を参照すると、ハードウエア情報ファイル17において、ハードウェア固有情報としては、通信ポートのスロット番号(1702, 1708)、回線のチャネル番号(1704, 1706, 1710)等からなり、ハードウェア状態情報としては、通信ボード状態(1703, 1709)、回線状態(1705, 1707, 1711)等からなる。

【0033】再び図10を参照すると、その後、通信管理プログラム2が管理する通信環境構成情報ファイル3(図4参照)より通信制御装置10の構成情報を読み込み(ステップ901)、通信ボードについては、スロット番号(図4の302)をハードウェア情報ファイル17のスロット場号(図5の1702)と比較し、ハードウェア情報が存在するか否かを確認し(図3のステップ903)、且つ、その状態(図5の1703)が通信ボード利用可(AVAILABLE)であることを検査する(図3の904)。

【0034】また、回線については、チャネル番号(図 4の303)をハードウェア情報ファイル17のチャネ ル番号(図5の1704)と比較し、ハードウェア情報 が存在するか確認し(図3のステップ903)、且つ、 その状態(図5の1705)が回線利用可(ACTIV E) であることを検査する(図3のステップ904)。 【0035】その後、通信制御装置10がホストコンピ ュータ1を一意に識別する為のホスト識別子(図9の2 101) と、通信制御装置情報(図9の2102)に通 信制御装置識別子(図4の301)である「0A」と、 それに関連する通信環境構成情報ファイル内の通信制御 装置情報を、通信ボード情報(図9の2103)にスロ ット番号(図4の302)である「10」とそれに関連 する通信環境構成情報ファイル内の通信ボード情報を、 回線情報(図9の2104)にチャネル番号(図4の3 03) である「1001」と回線速度(図4の304) である「9600」とそれに関連する通信環境構成情報 ファイル内の回線情報を、物理ユニット情報(図9の2 105) にユニットアドレス (図4の305) である 「1 A」とそれに関連する通信環境構成情報ファイル内 の物理ユニット情報を、論理ユニット情報(図9の21 06) にユニットアドレス (図4の306) である「1 B」と、それに関連する通信環境構成情報ファイル内の 論理ユニット情報を、設定し、通信制御プログラム11 に構成情報21 (図9) を送信する (ステップ90

【0036】通信制御プログラム11はにおいて、通信

管理プログラム2から構成情報21 (図9参照)を受信 した際(ステップ1501)、構成情報21を構成情報 ファイル18 (図6参照) に格納し (ステップ160 3)、通信制御プログラム11の通信環境構成情報に反 映させる。

【0037】一方、構成情報ファイル3(図4)に指定 されているハードウェアが存在しないような場合、すな わち、回線に関するチャネル番号(図4の307)をハ ードウェア情報ファイル17のチャネル番号(図5の1 704及び1706) と比較し、ハードウェア情報が存 10 在しないような場合には、直ちに運用操作者にその旨を 通知する。

【0038】上記実施例では、通信管理プログラムが取 得した通信制御装置のハードウェア情報を参照すること によって、通信制御装置へ転送する構成情報の検査を、 ホストコンピュータ側で予め行う構成としたが、ホスト コンピュータ側で取得した通信制御装置のハードウェア 情報を構成情報に自動的に反映することで、更に運用操 作の利便性を向上することが可能である。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば下 記記載の効果を奏する。

【0040】本発明の第1の効果は、ホストコンピュー タ上の通信管理プログラムから通信制御装置上の通信制 御プログラムへ通信環境の構成情報を転送することによ り通信制御装置を制御する構成情報転送方式において、 ホストコンピュータ上の通信管理プログラムが運用操作 卓からの通信環境構成情報転送要求によって、ホストコ ンピュータ上の通信管理プログラムが管理する通信環境 構成情報ファイルから当該通信制御装置の通信環境構成 30 情報を読み込み、構成情報を通信制御装置上の通信制御 プログラムに転送することによって通信環境の更新を行 う場合に、オンライン業務とシステム運用の利便性が向 上し、更には、運用管理者の負担・作業を軽減する、と いうことである。

【0041】その理由は、本発明においては、予め通信 制御装置側のハードウェア固有の情報(通信ボード情報 /回線のチャネル番号など)を通信管理プログラムが取 得しておくことによって、ホストコンピュータ側で通信 制御装置の構成情報を検査することを可能としたことに 40 よる。

【0042】本発明の第2の効果は、オンライン環境を 構成変更する際の運用操作の確実性を向上する、という ことである。

【0043】その理由は、本発明においては、運用管理 者がホストコンピュータ上の通信管理プログラムで保持 している通信制御装置のハードウェア情報/状態を参照

12

して構成情報への反映を行うことを可能としたことによ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の構成を示す図である。

【図2】本発明の実施の形態の動作を説明するための流 れ図である。

【図3】本発明の実施の形態の動作を説明するための流 れ図である。

【図4】本発明の一実施例におけるホストコンピュータ 側の通信環境構成情報ファイルの具体的形式の一例を示 す図である。

【図5】本発明の一実施例におけるハードウェア情報フ ァイルの具体的形式の一例を示す図である。

【図6】本発明の一実施例における通信制御装置側の通 信環境構成情報ファイルの具体的形式の一例を示す図で ある。

【図7】本発明の一実施例におけるハードウェア情報要 求の具体的形式の一例を示す図である。

【図8】本発明の一実施例におけるハードウェア情報の 20 具体的形式の一例を示す図である。

【図9】本発明の一実施例における構成情報の具体的形 式の一例を示す図である。

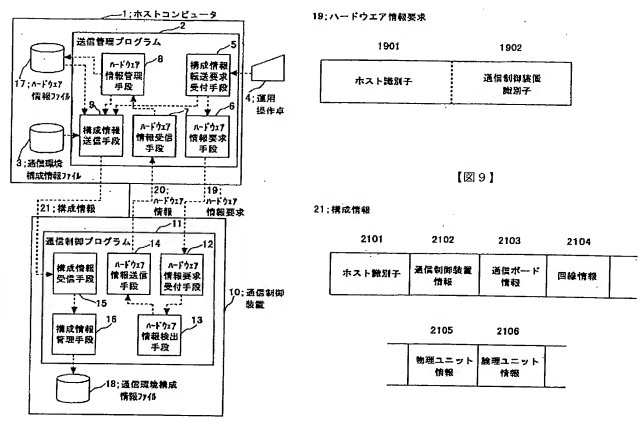
【図10】本発明の一実施例の動作シーケンスを模式的 に示す図である。

【符号の説明】

- 1 ホストコンピュータ
- 2 通信管理プログラム
- ホストコンピュータ側通信環境構成情報ファイル
- 4 運用操作卓
- 5 構成情報転送要求受付手段
 - 6 ハードウェア情報要求手段
 - 7 ハードウェア情報受信手段
 - 8 ハードウェア情報管理手段
 - 9 構成情報送信手段
 - 10 通信制御装置
 - 11 通信制御プログラム
 - 12 ハードウェア情報要求受付手段
 - 13 ハードウェア情報検出手段
 - 14 ハードウェア情報送信手段
 - 15 構成情報受信手段
 - 16 構成情報管理手段
 - 17 ハードウェア情報ファイル
 - 18 通信制御装置側通信環境構成情報ファイル
 - 19 ハードウェア情報要求
 - 20 ハードウェア情報
 - 21 構成情報



【図7】

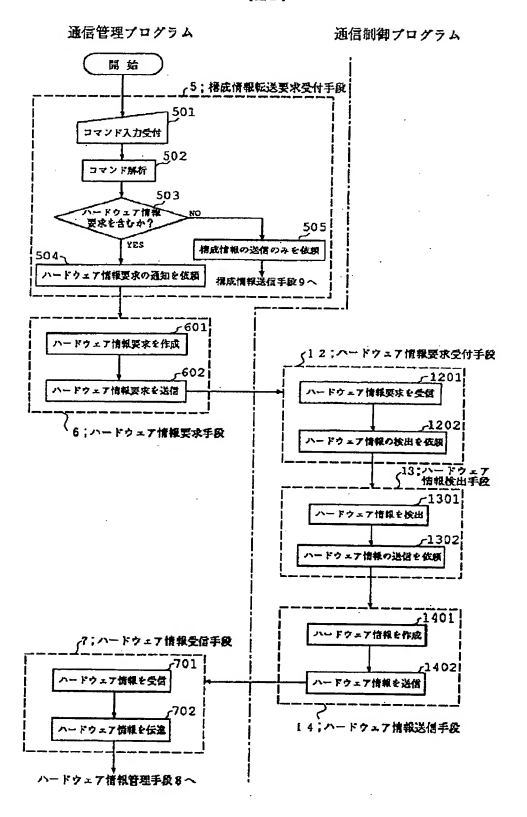


【図4】

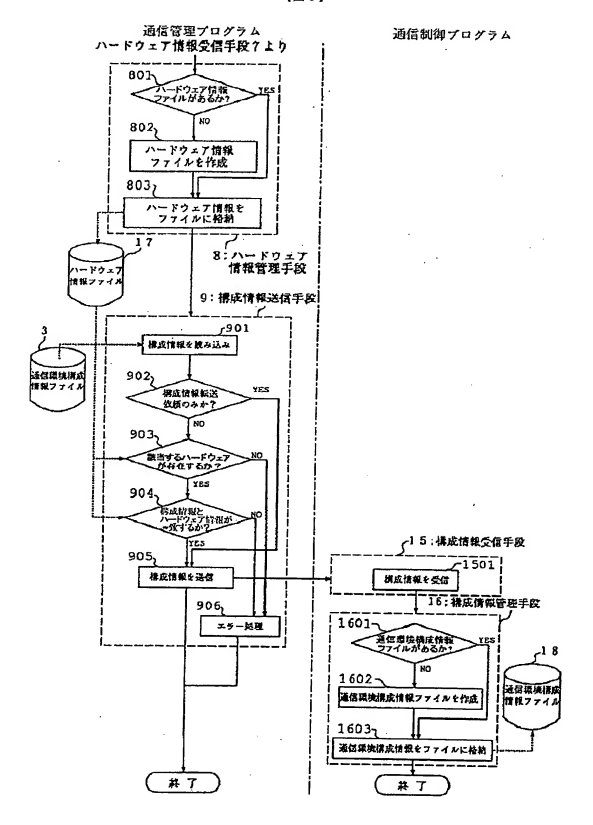
3; 通信環境構成情報ファイル

		301		
遺信制御装置情報	通信制御装置識別子	0 A	7 .	
		302	-	
通信ボード情報	スロット番号	. 10	7	•
		303	_	304
回線情報	チャネル番号	1001	四線速度	9600
		305		*
物理ユニット情報	ユニットアドレス	1 A	· .	
		306	_	
論理ユニット情報	ユニットアドレス	18	7	
		307		308
回線情報	チャネル番号	1003	回線速度	96 0

【図2】



【図3】



【図5】

17;ハードウエア情報ファイル			AVATLABLI INVALID	AVAILABLE: 通信ボード利用可 INVALID : 通信ボード利用不可		
		1701	ACTIVE	:回線利用可	'	
通信制御装置情報	通信制御装置識別子	O A		:回線利用不可		
•		1702		1703		
通信ボード情報	スロット番号	10	状態	AVAILABLE		
•		1704		1705		
回線情報	チャネル番号	1001	伏態	ACTIVE		
		1706		1707	•	
回線情報	チャネル番号	1002	状態	ACTIVE		
		1708		1709		
通信ボード情報	スロット番号	20	状態	INVALID		
. •		1710		1711		
回線情報	チャネル番号	2001	伏態	INACTIVE		

【図6】

18; 通信環境構成情報ファイル

	1801		
Ì	0 A	通信制御裝置識別子	通信制御装置情報
-)(-	1802		•
	10	スロット番号	通信ボード情報
	1803		
回線速度	1001	チャネル番号	四線情報
	1805		
	1 A	ユニットアドレス	物理ユニット情報
	1806		
	1 B	ユニットアドレス	論理ユニット情報
	1 B	ユニットアドレス	論理ユニット情報
		0 A 1802 1 0 1803 1 0 0 1 回線速度 1805 1 A 1806	通信制御装置課別子 0 A 1802 7 1 0 1803 7 1 0 1803 7 1 0 1 回線速度 1805 7 1 A 1806

【図8】

20: ハードウェア情報

- 2001	2002	2003	2004	2005	2006	•
通信制御裝置 難別子	通信ポード 報	回 情報	回線情報	通信ボード 情報	回線情報	

【図10】

